```
DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat
(c) 2003 EPO. All rts. reserv.
5035522
Basic Patent (No, Kind, Date): JP 60071260 A2 850423 <No. of Patents: 004>
Patent Family:
   Patent No
                Kind Date
                                Applic No
                                            Kind Date
   CA 1220079
                 A1 870407
                               CA 462179
                                            Α
                                                 840830
   JP 60071260
                               JP 83178201
                                                 830928
                 A2
                     850423
                                             Α
                                                         (BASIC)
                               JP 83178201 A
   JP 89052187 B4 891108
                                                 830928
   US 4608577
                     860826
                               US 653870
                                            Α
                                                 840921
                 Α
Priority Data (No, Kind, Date):
   JP 83178201 A 830928
PATENT FAMILY:
CANADA (CA)
  Patent (No, Kind, Date): CA 1220079 Al 870407
   THERMAL INK JET PRINTER (English; French)
   Patent Assignee: ELM CO LTD
   Author (Inventor): HORI KEIICHI
   Priority (No, Kind, Date): JP 83178201 A
                                              830928
   Applic (No, Kind, Date): CA 462179 A
   National Class: * 101-43
   IPC: * B41M-005/26
   Language of Document: English
JAPAN (JP)
 Patent (No, Kind, Date): JP 60071260 A2 850423
   RECORDER (English)
   Patent Assignee: ERUMU KK
   Author (Inventor): HORI KEIICHI
   Priority (No, Kind, Date): JP 83178201 A
                                              830928
   Applic (No, Kind, Date): JP 83178201 A
   IPC: * B41J-003/04; B41J-003/20
   JAPIO Reference No: * 090213M000005
   Language of Document: Japanese
 Patent (No, Kind, Date): JP 89052187 B4 891108
   Patent Assignee: HORI KEIICHI
   Author (Inventor): HORI KEIICHI
   Priority (No, Kind, Date): JP 83178201 A
   Applic (No, Kind, Date): JP 83178201 A 830928
   IPC: * B41J-003/04
   Language of Document: Japanese
UNITED STATES OF AMERICA (US)
 Patent (No, Kind, Date): US 4608577 A
   INK-BELT BUBBLE PROPULSION PRINTER (English)
   Patent Assignee: ELM CO LTD (JP)
   Author (Inventor): HORI KEIICHI (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 83178201 A
                                              830928
   Applic (No, Kind, Date): US 653870 A
                                        840921
   National Class: * US 346140000R; US 346046000; US 346076000PH
   IPC: * G01D-015/16; G01D-015/10
   Derwent WPI Acc No: * G 86-245520
   Language of Document: English
```

UNITED STATES OF AMERICA (US)

						•	4
	T.eas.	1 Status	/No me				
	nega	1600577	(NO, I A		Code, Text):		
	US	4608577	P	830928		PRIORITY (PATENT)	
					JP 83178201	A 830928	
	บร	4608577	P	840921	US AE	APPL. DATA (PATENT)	
						840921	
	US	4608577	P	841116	US AS02	ASSIGNMENT OF ASSIGNOR'S	
					INTEREST		
					ELM CO., LTD	., 2-8-4 TOKIWA KOTO-KU, TOKYO	
					JAPAN A CORP	OF JAPAN; HORI, KEIICHI:	
					19840923	or office, monty additions.	
	US	4608577	P	860826	US A	PATENT	
	US	4608577	P	870113	US CC	CERTIFICATE OF CORRECTION	
	US	4608577	P	890320	US AS02	ASSIGNMENT OF ASSIGNOR'S	
			_	00000	INTEREST	ASSIGNMENT OF ASSIGNOR'S	
						T 0 2 0 1401 MTMPMT 00000	
					HOKI, ALITCH	I, 2-3-2-1401, MINAMISUNA,	
						YO, JAPAN ; ELM CO., LTD. :	
	11.0	4600555	_		19890217		
	0.5	4608577	P	901106	US FP	EXPIRED DUE TO FAILURE TO PAY	
					MAINTENANCE	FEE	
					900826		

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

01592760 **Image available**

RECORDER

PUB. NO.: 60-071260 A]

PUBLISHED: April 23, 1985 (19850423)

INVENTOR(s): HORI KEIICHI

APPLICANT(s): ERUMU KK [000000] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 58-178201 [JP 83178201]

FILED: September 28, 1983 (19830928)

INTL CLASS: [4] B41J-003/04; B41J-003/20

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines); 45.3

(INFORMATION PROCESSING -- Input Output Units)

JAPIO KEYWORD: R105 (INFORMATION PROCESSING -- Ink Jet Printers)

JOURNAL: Section: M, Section No. 408, Vol. 09, No. 213, Pg. 5, August

30, 1985 (19850830)

ABSTRACT

PURPOSE: To eliminate the clogging of nozzles by applying a voltage to a thermal head to inject ink by the pressure of bubbles generated with a quick heating thereof when a hole or a dent filled with the ink reaches the surface of the thermal head.

CONSTITUTION: A hole or a dent 2 of a film 1 is filled with ink by an ink storage section or an ink supply section and fed to the surface of a thermal head 4 with the movement of the film 1. At this point, a current flows through the thermal head 4 to heat the surface thereof 4 quickly. In this case, bubbles 6 are generated in the interface between the thermal head 4 and the ink 3 and the whole or a part of the ink 3 is injeted by the pressure of the bubbles. The thermal head 4 formed on base plate 5 is put fully tight on the film and hence, bubbles 6 only expand below the opening of the dent 2 on the film 1.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭60-71260

@Int.Cl.4

識別記号

厅内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)4月23日

B 41 J 3/04

3/U4 3/20 $\begin{smallmatrix}1&0&3\\1&0&9\end{smallmatrix}$

7810-2C 8004-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

❷発明の名称 記録装置

②特 願 昭58-178201

❷出 願 昭58(1983)9月28日

砂発 明 者 堀

恵 一 東京都江東区常盤2-8-4

⑪出 願 人 株式会社エルム 東京都江東区常盤2-8-4

明. 細 酱

1 . 発明の名称

配錄裝履

2. 特許請求の範囲

(2) 前記サーマルヘッドを記録用紙の巾方向に複数個形成し、前記フィルムの巾を記録用紙巾とほぼ同じ巾とし、核フィルム中に孔又は凹部を

多数形成して、ラインブリンターとした特許請求 の箱囲第一項記載の記録装置。

(3)前記サーマルへ,ドを記録用紙の進行方向と同方向に複数個形成し、前記フィルムの孔又は凹部を多数形成し、設フィルムの移動方向をサーマルへ,ドの並びに対して道角又はそれに近い方向にし、シリアルブリンターとした特許額求の範囲第一項記載の記録装置。

(4) 前記サーマルヘッド、フィルム、フィルム 移動機構、インク貯蔵部及び供給部等の記録用 要素をェ(イエロー)色、 M (マゼンダ) 色、 O (シアン) 色、 の 3 原色数分または B L E (プラック) 色を含めた 4 色分形成し、カラー記録を行う特許 緑水の範囲第一項、第二項、第三項記載の記録装置。

(5) 前記フィルムの孔又は凹部の形状は、フィルムの断面において、テーパ状又は平行状に形成されていることを特色とする特許弱次の範囲第一項、第二項、第三項、第四項記載の記録接位。
3. 発明の辞細な説明

特開昭60-71260(2)

本発明は目詰まりから完全に脱却したインクジェット方式の記録装置に関するものである。

本発明は、従来のインクジェット方式とは発想の異なる、目詰まりを考慮する必要のない、全く新しい方式のインクジェット記録装置を提供するものである。

第3図。、 b、 第4図。、 b はサーマルヘッド 4 と孔又は凹部2 との位置関係を示す説明図である。 第3図はサーマルヘッド 1 個につき、 孔又は凹部 オーロット 1 個につき、 孔又は凹部が 複数 個の サーマルヘッド に対して 複数 個の孔を対応させる方が、 ノズルとなる穴

本発明の基本思想は、固定したノズルを用いないこと。フィルム中に形成した多数の孔又は凹部をノズルとして 顧次使用してゆく。 しかも、そのインク・吸出は、サーマルへ・ドを急速加熱させた時に生ずるパブルの圧力によて行うところにある。

上述のように構成することにより、ノズルの目 詰まりから完全に解放され、しかも印字密度もサ ーマルへ,ドの形成密度に対応する。

以下、図に従って本発明を静しく説明する。第 1 図 a 、 b は、本発明に用いるフィルムの斯面図及び正面図である。 1 は A 4 等の薄い金属フィルムの下面図である。 1 は A 4 等の薄い金属フィルムやボリイミド等の耐熱性の高い有機フィルムであり、 2 は 孔又は凹部で、フィルム 1 上に は 多数形成されている。 この孔の径は 1 0~200μ m 極度でフィルムの厚さによって、また用途によって選択される。

第2図a、b、oは、本発明の基本原理を示す 説明図である。

フィルム1の孔又は凹部2にインク貯蔵部又は

の目詰まりの発生に対して記録の信頼性は高い。 またサーマルヘッドとノズル用の孔の位置の対応 に気を配った機構とする必要もない。つまり、必 ず複数のどれかの孔又は凹部がサーマルヘッドの 表面に位置する為、タイミングミスに伴う記録の 不良が発生しない。

第 5 図は、本発明を用いたモノクロのラインプ リンターの説明図である。

回転進行によってサーマルヘッド4の表面のとこ ろに選ばれ、サーマルヘッド4の就圧印加による 急送加熱によって、サーマルヘッド4部にパナル が発生して、その圧力で孔又は凹部2をノズルと してインク3は、記録用紙11上へ噴出されて記録 を行う。 5 はサーマルヘッド 4 の落板であると共 に、ライン方向のドット分のサーマルヘッドを慰 動する駆動国路を同時に納めており、これにより 回路構造が単純化される。 紀録用紙11は、ブラ テン13でノズルを兼ねるフィルム孔又は凹部に 対向し、抵ズレを防ぐためにローター12、14 によって支えられている。10はフレードで、イ ンク貯蔵部フを遊遊後にフィルム1に付折した不 用なインクをかき格す。配録は、ライン方向に形 成されたサーマルヘッド列の遊択されたサーマル ヘッドに移圧印加して、ドットパターンに合わせ た配録を行う。

第6図は本発明を用いた、カラー記録を行うラインブリンターの説明図である。 基本的な構成は 第5図のモノクロの機構を各原色用に設ける点に ある。1g、8gは×色(イエロー)用のフィルルムとインク1m、8mはм色(イエロー)用の用の用の用の用の用の用の用の用のの用のの用のの用のの用のの用ののでは、800色(×ロー)ののでは、800円のでは、800円のである。これのでは、100円のでは、10円ので

第7図は、本発明を用いたカラー・シリアルブリンターの説明図である。1 y , 1 m , 1 c , 1 b くとは、 Y 色 , M 色 , C 色 , B L K 色 用のフィルムであり、 それらは多数の孔又は凹部が形成されている。 4 y , 4 m , 4 c , 4 b くとは、それぞれ原色用のサーマルへ , ド列で、 サーマルへ , ド列はフィルムの長手方向に 直角又はそれに近い

第8図は、フィルムに形成する孔又は凹部の断面図である。 a. 。はテーパ状、 b は平行状、 d は凹部状を示す。フィルム中の孔又は凹部の密度は、 記録する密度及びサーマルへ,ドの密度に応じて適当に決定する。

以上のように、本発明はモノクロ、カラーのラインブリンター、シリアルブリンターを構成できる。しかも、エンドレス・フィルム中に多数の孔

又は凹部を形成して、それらをインクジェットの
ノズルとして用いる為、従来、インクジェット方
式の普及を阻んでいた、ノズルの目詰まりについ
で完全に解消できた。又、フィルム中に孔を多数
で形成するため、記録密度は、従来のインクジェット方式に比べて、はるかに高めることができた。
っさらにパブルの圧力を利用するために、インの
吸出してエゾ等の圧電素子よりも大きく、記録スピードは高められた。

以上のように、本発明は新しいタイプのインクジェット記録設置を提供し、その文化的、工業的意識は非常に高い。

4. 図面の簡単な説明

第1図 a、 b は、 本発明に用いるフィルムの断面図と正面図であり、 第2図 a、 b、 o は、本発明の原理の観明図である。 第3図 a、 b、 第4図 a、 b は、 本発明に用いるフィルム中の孔又は凹部とサーマルヘッドとの関係を示す 説明図。 第5図は、 本発明のモノクロのラインブリンターの説明図、 第6図は、 本発明のカラー・ラインブリン

ターの説明図、第7図は、本発明のカラー・シ−り アル・ブリンターの説明図、第8図は、フィルム に形成する孔又は凹部の断面図である。

- 1.7.84
- 2. 孔又は凹部
- 4. サーマルヘッド、
- 5. 基板
- 6. KTN
- 7. インク貯蔵部
- 8. 記録用インク
- 10.7v-F.
- 11. 記録用紙
- 16. y, m, o, b l K インク供給ローラ

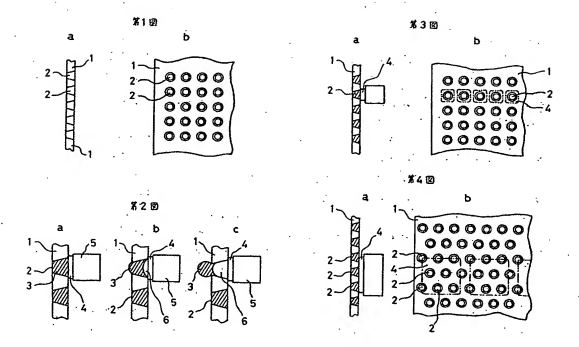
特許出顧人

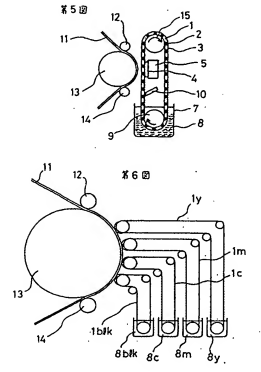
株式会社。エルム

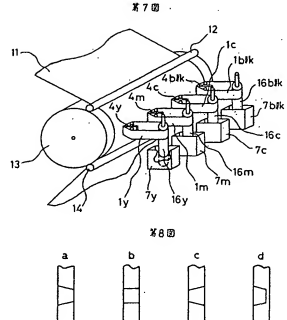
代表取締役

堀 東一

THE STATE







手桡袖正常(自発)

昭和59年 7月10日

特許厅長官 殿

1. 事件の表示

昭和 5 8 年特許顧第1 7 8 2 0 1 号

2.発明の名称

・記録装置

3. 補正をする者

毎件との関係 特許出顧人

7 135

コクトク トキワ 田 子 年 日 田 日 日 日 日 日 日

独式会社

x N

2 炎雄

4. 櫛正介介の日午

5、補正の対象

明細帯の「特許請求の範囲」の視い「発明の詳細な説明」の項。

方式 (路)

6. 補正の内容

- (1) 特許請求の範囲を別紙の通り訂正します。
- (2) 明細雪か 4 頁 か 4 行目 に か け る 「 --- 順 次 使 用 --- 」 を 「 --- 順 次 移 動 し て 使 用 --- 」 に 訂正 します 。
- (3) 明細審オ10萬オ12行目とお13行目との間に次の事項を挿入します。

「尚、本実施例においては、フィルムをエンドレスにして構成したが、往復移動式に構成したが、往復移動式に構成しても同じ効果が得られる。又、フィルム、インク供給部等をカセット式に増設自在に構成した場合も同等の効果が得られる。」

- (4) 明細番 オ 4 頁 オ 1 5 行目にかける「--- この孔の径は ---」を「--- この孔の外径寸法は---」に訂正します。
- (5) 明細書か 6 頁か 1 2 行目における「---凹 部の後は---」を「---凹部の外径寸法は---」に訂正します。
- (6) 明細書か 6 頁 か 1 4 行目における 「--- 孔 の最大径は---」を 「--- 孔の娘大寸法は--」

以上

を特徴とする才 1 項記載の記録装置。.

- (3) 1個の前記サーマルヘッドには複数の前記孔 又は凹部が対応して設けられていることを脊散 とするオ1項記載の記録装置。
- (4) 前記サーマルヘッドを記録用紙の巾方向に復 数個形成し、前記フィルムの巾を記録用紙巾と 怪ए間じ巾とし、ラインブリンタとしたことを **等像とするか1項記載の記録装置。**
- (5) 前記サーマルヘッドを記録用紙の進行方向と 同方向に複数個形成し、前記フィルムの移動方 向をサーマルヘッドの並びに対してほぼ直角方 向とし、シリアルブリンタとしたギュ項記載の 配负装置。
- (6) 句記サーマルヘッド、フイルム、フイルム移 励機構、インク貯鉱部及び供給部等の記録用要 衆をY(イエロー)色、M(マゼンタ)色、C (シナン) 色の三原色又は B L K (ブラック) 色を含めた4色分形成し、カラー配録を行なり ことを特徴とするか1項、か2項、か3項記載 の記録装置。

शा क्ष

特許請求の範囲

- (1) 孔又は凹部を多数有すると共に、移動自在に 設けられたフイルムと、前記フィルムを移動さ せるための移動根構と、前記フィルムの各孔叉 は凹部にインクを供給するためのインク貯蔵部 と、前記フィルムの一面に密潜して配置された サーマルヘッドと前記サーマルヘッドを投択的 に駆動するための駆動回路と、前記フィルムの 他面倒に配数された記録用紙を送るための紙送 り根構とを備え、前記フィルムが前記貯蔵部を 通加する時に前記各孔又は凹部にインクが充填 され、前記サーマルヘッドの表面に前配各孔又 は凹部が対応した状態で前記駆動回路により前 記発熱ドットエレメントを摸択的に発熱させ、 前配各孔又は凹部内のインクをバルブ圧力によ つて前記記録用紙に嵌写するようにした構成よ りなる記録装置。
- (2) 前記孔又は凹部と前記発熱サーマルヘッドと は互いに 1 個ずつ対応して形成されているとと
- (7) 前記フィルムの孔又は凹部の形状は断面形状 でテーパ状又は平行状に形成されているガ1項 、オ2項、オ3項、オ4項配収の記録を遣。